

FEINFUGENMASSE

PRIMAFUGA 0/0 SCHNEEWEIß

EXTREM FEINKÖRNIGER VERSIEGELUNGSTALG FÜR SEHR ENGE FUGEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Primafuga 0/0 Schneeweiss ist der erste feinkörnige Versiegelungstalg zur Verfugung von sehr engen Fugen. Er besteht aus Spezialzement, Zuschlagstoffen mit ausgewählter Körnung sowie neuartigen synthetischen Zusatzstoffen. Er wurde konzipiert, um schnell und schwingungsarm zu härten, um eine hohe Bruchfestigkeit und eine besonders ansprechende Optik zu erzielen. Erhältlich nur in der Farbe Schneeweiß und geeignet für bis zu 2 mm breite Fugen.

ANWENDUNGSBEREICHE:

Verfugung von bis zu 2 mm breiten geschliffenen Gres-Fliesen, von Keramikfliesen jeder Art und Größe in Fußböden sowie Innen- und Außenverkleidungen.

Unter Zusatz von **Cemlatex Giunti anstelle**



von **Wasser**, wird
Primafuga 0/0
Schneeweiss noch elastischer und
 wasserundurchlässiger und eignet sich für die
 Verfugung von:
 - Systemen, die leichten Größenveränderungen
 unterliegen;
 - Fußbodenheizungen;





- Verkleidungen, die schwierigen Umgebungsbedingungen ausgesetzt sind, wie Schwimmbäder, Kühlzellen, Terrassen oder der Einwirkung von Wasser stark ausgesetzte Flächen;
- Fußböden an stark frequentierten Orten wie Supermärkten, Raststätten, Einkaufszentren, öffentliche Einrichtungen im Allgemeinen;
- Geschliffenen Gres-Fliesen;
- Alten Fußböden mit abgenutzten Fliesen.

ANWENDUNGSARTEN UND GEGENANZEIGEN ZUR ANWENDUNG:

Um eine perfekte Verfugung zu erreichen, muss der Mörtel zum Verlegen der Fliesen ausreichend trocken sein. Somit wird vermieden, dass durch Verdampfen der Restfeuchtigkeit Unregelmäßigkeiten bei der Farbe des Mörtels entstehen. Falls ein spezifischer Klebstoff auf Zementbasis verwendet wurde, genügt es 24 Stunden bei Verkleidungen und bei Böden 1-2 Tage nach Verlegung abzuwarten.

Die zu füllenden Fugen müssen frei sein von Staub und anderen Elementen, die das Haften verhindern.

Wenn unbedingt bündig, d.h. ohne Fugen zu verlegende Fliesen verwendet werden sollen, ist es sehr wichtig, die Reinigung mit einem feuchten Schwamm durchzuführen, um daraufhin eine perfekte



Zementhdratation zu erzielen.

Ansonsten kann es vorkommen, dass **Primafuga 0/0 Schneeweiss** nicht ausreichend härtet, da zu dem Zeitpunkt des Bindens (nach einige Stunden) bereits ein Großteil des Zugabewassers von den Fliesen aufgenommen worden ist.

VORBEREITUNG DER MISCHUNG:

Primafuga 0/0 Schneeweiss mit Hilfe eines elektrischen Mixers bei geringer Drehzahl mit 32% reinem Wasser vermischen, bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht. Der Mörtel ist nun gebrauchsfertig und kann etwa eine Stunde verarbeitet werden.

ANWENDUNG:

Primafuga 0/0 Schneeweiss mit einem flexiblen Gummispachtel auftragen, dabei genügend Druck ausüben, damit das Produkt tief eindringt und so lange warten, bis es ausreichend erhärtet. Hierfür genügen wenige Minuten. Danach das überschüssige Produkt durch Abwischen der behandelten Oberflächen mit einem feuchten Schwamm entfernen.

HINWEISE:

Um ein gutes Ergebnis zu erzielen, müssen die

Anleitungen unbedingt beachtet werden. Es muss v.a. der richtige Zeitpunkt gewählt werden, um mit dem feuchten Schwamm nachzuwischen. Wenn dies zu früh geschieht, könnten dadurch die Fugen teilweise wieder entleert werden, bei zu langem Warten hingegen wäre der Vorgang sehr mühsam und die Oberfläche der Fliesen könnte beschädigt werden.

Auf sehr absorbierenden Fliesen und Natursteinen sowie auf Fliesen, die kleine Formräume auf der Oberfläche aufweisen, könnte der Fugenmörtel nicht wieder entfernbare Flecken hinterlassen. Sie müssen deshalb unbedingt mit einem geeigneten Produkt vorbehandelt werden.

Wenn der Mörtel zu härten beginnt, darf kein Wasser oder **Cemlatex Giunti** hinzugefügt werden, denn

sonst würden die Farbgebung und Beständigkeit verändert.

VERBRAUCH:

Der Verbrauch von **Primafuga 0/0 Schneeweiss** hängt vom Format und der Stärke der Fliesen sowie der Fugenbreite ab. Der relative Produktverbrauch ist aus den jeweiligen Tabellen ersichtlich.

VERPACKUNGEN:

Primafuga 0/0 Schneeweiss wird in 5-kg-Plastiksäcken, in Pappkarton mit jeweils 5 Säcken und in Paletten zu 400 und 600 kg verpackt.

HALTBARKEIT:

12 Monate in unversehrter Originalverpackung.

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

AUSSEHEN	UNFÜHLBARES PULVER
FARBE	SCHNEEWEIß
LAGERZEIT	IN UNVERSEHRTER UND TROCKENER VERPACKUNG
HALTBARKEIT	12 MONATE
SCHADSTOFFGEFAHR	NEIN. MÖGLICHE IRRITATIONEN DER HAUT UND DER AUGEN AUFGRUND DES ENTHALTENEN ZEMENTS. ENTSPRECHENDE SCHUTZMASSNAHMEN WERDEN EMPFOHLEN.
ENTFLAMMBARKEIT	NEIN
MISCHUNGSVERHÄLTNIS	32 TEILE WASSER MIT 100 TEILEN DES PULVERS
VOLUMENMASSE DER MISCHUNG	≈ 2,0 gr/cm ³
KONSISTENZ	CREMEARTIG
VERBRAUCH	SIEHE TABELLE
ANWENDUNGSTEMPERATUR	VON +5°C BIS +35°C
ANWENDUNGSDAUER DER MISCHUNG (POT LIFE)	1 STUNDE
VOLLE BELASTBARKEIT	2 TAGE

LEISTUNGSMERKMALE

FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGKEIT	SEHR GUT
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	VON -30°C BIS +80°C
FLEXIBILITÄT	WENIG (GUT MIT CEMLATEX GIUNTI)
BIEGEFESTIGKEIT (EN 12808-3)	≥ 3,5 MPa
DRUCKFESTIGKEIT (EN 12808-3)	≥ 15 MPa
ABRIEBFESTIGKEIT (EN 12808-2)	≤ 1000 mm ³ ABGETRAGENES MATERIAL
WASSERAUFNAHME NACH 30 MINUTEN (12808-5)	≤ 2 GRAMM WASSER
WASSERAUFNAHME NACH 240 MINUTEN (12808-5)	≤ 5 GRAMM WASSER
LINEARE SCHWINDUNG (EN 12808-4)	≤ 2 Mm / M
ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN (EN 13888)	EN13888 CG2

Daten entspr. bei 23° und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.